This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

A63B 59/12, B32B 3 /28

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/03769

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

27. Januar 2000 (27.01.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT99/00146

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juni 1999 (08.06.99)

(30) Prioritätsdaten:

A 1220/98

15. Juli 1998 (15.07.98)

ΑT

(71) Anmelder: (für. alle: Bestimmungsstaaten: ausser. US): FIS-CHER GESELLSCHAFT MBH [AT/AT]; Fischerstrasse 8, A-4910 Ried im Innkreis (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PIEBER, Alois [AT/AT]; A-4921 Hohenzell 71 (AT). FISCHER, Johann [AT/AT]; Neulendt 1, A-4931 Mettmach (AT).

(74) Anwalt: KÖHLER-PAVLIK, Johann; Margaretenplatz 5, A-1050 Wien (AT).

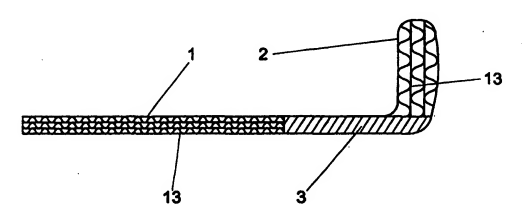
(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT; SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: HOCKEY STICK

(54) Bezeichnung: HOCKEYSCHLÄGER



(57) Abstract

The present invention relates to a hockey stick that comprises a shaft (1) and a blade (2). The shaft (1) and/or the blade (2) include a light structural core (13) consisting of a honeycomb made of impregnated plastic or paper.

(57) Zusammenfassung

Hockeyschläger mit einem Schaft (1) und einer Schaufel (2), wobei der Schaft (1) und bzw. oder die Schaufel (2) einen Leichtbaukern (13) auf Basis von Waben aus imprägniertem Kunststoff oder Papier aufweist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

NL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
LM	Armenien	Fl	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
\T	Osterreich	FR	Prankreich	LU	Luxemburg.	SN	Senegal
NU	Australien:	GA	Gabun	LV	Lettland		Swaziland
\Z	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Моласо		Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GB	Georgien	MD	Republik Moldau		Togo
3B	Barbados	GH	Ghana	MG	•		Tadschikistan
3E	Belgien	GN	Guinea	MK		-	Turkmenistan
3F	Burkina Faso	GR	Griechenland				Türkei
3G	Bulgarien	HU	Ungarn	ML			Trinidad und Tobago
ม	Benin	IE	Irland	MN		-	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	•		Uganda
BY	Belarus	IS	Island				Vereinigte Staaten von
:A	Kanada	IT	Italien			03	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP				117	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia				Vietnam
H	Schweiz	KG	Kirgisistan				Jugoslawien
21	Côte d'Ivoire	KP					Zimbabwe
CM	Kamerun					LW	Zimoabwe
IN.	China	KR					
:U	Kuba						
z	Tschechische Republik	_					
E	Deutschland		· -	-			
K	Dänemark						
E	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
	AM AT AU AU ABB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB	Armenien Armenien Armenien Armenien Aut Australien Az Aserbaidschan Ba Bosnien-Herzegowina Ba Barbados Be Belgien Br Burkina Faso G Bulgarien J Benin Brasilien Brasilien Kanada Cr Zentralafrikanische Republik G Kongo Schweiz Cht d'Ivoire Kamerum China U Kuba Tschechische Republik Deutschland Dienmark	Armenien FI AT Österreich FR AU Australien: GA AZ Aserbaidschan GB BAB Barbados GH BB Barbados GH BB Belgien GN BF Burkina Faso GR BUlgarien HU BU Benim IE BR Brasilien IL BY Belarus IS CA Kanada IT CF Zentralafrikanische Republik JP CG Kongo KE CH Schweiz KG CH Côte d'Ivoire KP CM Kamerum CN China KR CU Kuba CZ CT Tschechische Republik LC CE Deutschland LI CK Danemark LK	Armenien FI Finnland AT Österreich: FR Prankreich. AU Australien: GA Gabun AZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich BB Barbados GH Ghana BB Belgien GN Guinea BB Belgien HU Ungarn BB Benim IE Irland BB Brasilien IL Israel BR Brasilien IL Israel BR Brasilien IL Israel BR Brasilien II Islien BR Brasilien II Islien BR Brasilien II Islien BR Brasilien II Israel BR Brasilien III	Armenien FI Finnland LT AT Österreich FR Frankreich. LU AU Australien: GA Gabun LV AZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC AB Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD AB Barbados GH Ghana MG AB Belgien GN Guinea MK AF Burkina Faso GR Griechenland AB Benim IE Irland MN AR Brasilien IIL Irrael MR AF Brasilien IIL Irrael MR AF Belarus IS Island MW AF Kanada IT Italien MX AF Kanada IT Italien MX AF Centralafrikanische Republik JP Japan NB AF Kongo KE Kenia NL AF CO Kenia NC AF CO KENICA NC AF CO KENI	Armenien FI Finnland LT Litauen AT Österreich: FR Frankreich. LU Luxemburg. AU Australien: GA Gabun LV Lettland AZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco BB Bosnien-Herzegowina GB Georgien MD Republik Moldau BB Barbados GH Ghana MG Madagaskar BB Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische BB Bulgarien HU Ungarn ML Mali BB Benim IE Irland MN Mongolei BR Brasilien IIL Israel MR Mauretanien BR Brasilien IIL Israel MR Mauretanien BR Brasilien IIL Israel MR Mauretanien BR Brasilien III Islien MX Mexiko CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NB Niger CF Zentralafrikanische Republik JP Japan NB Niger CF Kongo KE Kenia NL Niederlande CF Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen CH Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen NO Norwegen NO China KR Republik Korea PL Polen CH China KR Republik Korea PT Portugal CK Lucia RU Russische Pöderation EK Danemark LK Sri Lanka SE Schweden	Armenien FI Finnland LT Litauen SK AT Österreich FR Prankreich. LU Luxemburg. SN AU Australien: GA Gabun LV Lettland: SZ AZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD BA Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG BB Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ BE Belgien GN Guinea MK Die ehemalige jugoslawische TM BF Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR BG Bulgarien HU Ungarm ML Mali TT Benim IE Irland MN Mongolei UA BR Brasilien IIL Israel MR Mauretanien UG BR Barsilien IIL Israel MR Mauretanien UG BY Belarus IS Island MW Malawi US BA Kanada IT Italien MX Mexiko BF Zentralafrikanische Republik JP Japan NB Niger UZ BC Kongo KE Kenia NL Niederlande VN BC Kongo KE Kenia NL Niederlande VN BC Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU BC Korea PL Polen BC China KR Republik Korea PT Portugal BC China KR Republik Korea PT Portugal BC Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan BC Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan BC Danemark LK Sri Lanka SE Schweden

Hockeyschläger

10

15

25

30

Die Erfindung betrifft einen Hockeyschläger nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

5 Unter den Begriff Hockeyschläger fallen sowohl Eishockeyschläger als auch Streethockeyschläger od. dgl.

Hockeyschläger werden üblicherweise aus Mehrschichtholzaufbauten hergestellt, wobei in den unteren Preisklassen ein reiner Holzstock aus schichtverleimten Furnieren Anwendung finden. Für höhere Anforderungen werden an den beanspruchteren Zonen des Holzstocks glasfaserverstärkte Kunststoffe bzw. kohlefaserverstärkte Kunststoffe oder Kombinationen davon eingesetzt, um die Widerstandsfähigkeit zu erhöhen. Auch die Schaufel des Hockeyschlägers ist üblicherweise aus einem Holzkern, bestehend aus Schichthölzern oder aus Massivholz und beidseitigen Begurtungen von glasfaser- oder kohlefaserverstärkten Kunststoffen aufgebaut. Diese Konstruktionen sind zwar relativ billig herzustellen, weisen aber ein relativ hohes Eigengewicht auf, welches sich negativ auf die Spieleigenschaften auswirkt.

Zur Reduktion des Gewichts der Hockeyschläger wurden Hohlprofile aus Aluminium mit glasfaser- oder kohlefaserverstärkten Kunststoffüberzügen eingesetzt. Solche Konstruktionen sind allerdings relativ kompliziert herzustellen und somit teuer.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist daher die Schaffung eines Hockeyschlägers, der die Eigenschaften einer billigen Herstellung und eines niedrigen Gewichts idealerweise verbindet, wobei die Nachteile der bekannten Hockeyschläger reduziert bzw. vermieden werden.

Gelöst wird diese Aufgabe durch die Maßnahme nach dem kennzeichnenden Teil des Patentanspruches 1. Diese Leichtbaukerne weisen eine sehr hohe Festigkeit und extrem niedriges Gewicht auf und sind außerdem relativ günstig herzustellen.

Beim Einbau der Leichtbaukerne in der Schaufel sind nach einem weiteren Merkmal der Erfindung die Öffnungen der Waben zur Schlagfläche der Schaufel hin gerichtet.

Gemäß einem Erfindungsmerkmal sind zwischen Regionen der Leichtbaukerne dünne Holzfurniere od. dgl. oder seitliche Decklaminate angeordnet. Durch diese wird die Festigkeit weiter erhöht, ohne daß sich das Gewicht wesentlich erhöht.

Vorteilhafterweise ist der Hockeyschläger außen mit glasfaser- oder kohlestoffaserverstärkten Kunststoffen überzogen. Dadurch wird die Widerstandsfähigkeit weiter erhöht.

Gemäß einem weiteren Erfindungsmerkmal ist vorgesehen, daß im Bereich des Konus, das ist jene Stelle, die an die schaufel des Schägers anschließt, Einlagen aus Massivholz eingesetzt sind. Die Einlage kann als ein- oder mehrteiliger Einsatz ausgebildet sein. Durch diese Einsätze von Massivholzeinlagen können die Kräfte besser übertragen werden.

Diese und weitere Merkmale der Erfindung werden anhand der beigefügten Zeichnungen, welche Ausführungsbeispiele der Erfindung zeigen, näher erläutert.

15

30

10

Darin zeigen

- Fig. 1 eine Draufsicht eines Hockeyschlägers üblicher Bauart in schematischer Darstellung,
- Fig. 2 eine Seitenansicht des Schlägers nach Fig. 1,
- 20 Fig. 3 einen Schnitt des Schlägers nach der Linie III-III der Fig. 2 mit dem erfindungsgemäßen Aufbau,
 - Fig. 4 einen Schnitt durch den Schaft nach der Linie IV-IV der Fig. 1,
 - Fig. 5 einen ähnlichen Schnitt wie Fig. 4 mit geändertem Aufbau des Schaftes,
 - Fig. 6. eine Draufsicht der Schaufel des Schlägers mit einem Ausschnitt zur Sichtbarmachung
- 25 des inneren Aufbaues der Schaufel,
 - Fig. 7 einen Schnitt nach der Linie VII-VII der Fig. 6, und
 - Fig. 8 eine Ausführungsvariante des Schaftes des Schlägers.

Der Hockeyschläger besitzt einen Schaft 1 sowie eine Schaufel 2, welche unter einem Winkel, vorzugsweise zwischen 90° und 140° Grad, vom Schaft 1 absteht. Sowohl der Schaft 1 als auch die Schaufel 2 besitzt als wesentlichen Bestandteil einen Leichtbaukern 13 auf Basis von Waben, insbesondere aus Kunststoff- oder Papierstreifen, die mit Harzsystemen beschichtet sind. Selbstverständlich besteht auch die Möglichkeit, andere leichte Materialien zu

verwenden. Bei der Ausführungsform des Hockeyschlägers gemäß Fig. 3 besitzt der Schaft 1 an seinem schaufelseitigen Ende eine Holzeinlage 3. Wie Fig. 2 zeigt, bildet die Holzeinlage 3 ein konisch verlaufendes Anschlußstück zwischen Schaft 1 und Schaufel 2. Diese Holzeinlage 3 kann ein- oder mehrschichtig ausgebildet sein, wobei die Schichten im wesentlichen parallel zur Schlagfläche gelegen sind. Es besteht aber auch die Möglichkeit, eine anders orientierte Schichtung vorzunehmen. Bei der gegenständlichen Ausführungsform des Hockeyschlägers kann zumindest im Übergangsteil zwischen Leichtbaukern 13 des Schaftes 1 und Leichtbaukern 13 der Schaufel 2 auf eine seitliche Abdeckung des Hockeyschlägers verzichtet werden.

10

15

20

Fig. 4 zeigt einen Abschnitt des Schaftes 1 des Hockeyschlägers in schaubildlicher Darstellung, wobei der Schaft 1 außenseitig einander gegenüberliegend jeweils ein Laminat 10 und im Anschluß daran eine Holzfurnierplatte 12 und zwischen den Holzfurnierplatten 12 einen wabenförmig gestalteten Leichtbaukern 13 besitzt, welcher an seinen beiden Außenseiten durch je eine Holzfurnierplatte 12' abgedeckt ist. Der Aufbau des Leichtbaukernes entspricht dem Kern nach dem Schweizer Patent CH 666 410, wonach der Kern aus aufeinanderfolgenden Schichten besteht, von denen jede aus einem gewellten und daran anschließenden ebenen Papier- oder Kunststoffstreifen besteht, der imprägniert ist, und vorzugsweise eine Beschichtung aus Harz bzw. Harzsystem aufweist. Die gewellten Streifen können, wie dargestellt, um eine halbe Wellenlänge zueinander versetzt sein, wobei die Wellenstreifen mit den ebenen Streifen im Bereiche der Wellentäler bzw. Wellenberge mit den ebenen Streifen verklebt sein können. Vorzugsweise besitzt der Leichtbaukern 13 die gleiche Höhe wie die Holzfurnierplatte 12', sodaß beim Zusammenbau des Schaftes 1 durch die Holzfurnierplatten 12 kein Zusammendrücken bzw. Beschädigen oder Zerstören des Leichtbaukernes 13 stattfindet. Der Leichtbaukern 13 ist so eingebaut, daß die Öffnungen der Waben den Holzfurnierplatten 12 gegenüberliegen. Anstelle der Holzfurnierplatten 12, 12' können auch Laminate aus glasfaserverstärktem oder kohlestoffverstärktem Kunststoff (GFK/CFK-Laminate) ähnlich den Laminaten 10 verwendet werden.

Bei der Variante nach Fig. 5 sind auch zwischen den Wabenschichten, d.h. zwischen den gewellten Streifen 13', Zwischenlagen 4 aus Holzfurnieren oder GFK/CFK-Laminaten oder ähnlichem Material anstelle der beim vorangehenden Ausführungsbeispiel des Leichtbaukernes 13 vorhandenen ebenen Streifen 13'' oder ergänzend zu diesen vorhanden.

In letzterem Falle können die ebenen Streifen 13" ein- oder beidseitig der Zwischenlage 4 vorhanden sein.

Als stirnseitige Abdeckung kann anstelle der Holzfurnierplatte 12 und des Laminats 10 eine einfache Abdeckung aus Holz, GFK/CFK-Laminaten und ähnlichem Material ein- oder beidseitig vorhanden sein.

Bei der Ausführungsform der Schaufel 2 nach den Fig. 6 und 7 der Zeichnung ist der Leichtbaukern 13 von einer Ummantelung 5 aus faserverstärktem Kunststoff umschlossen, wobei der Leichtbaukern 13 an den längsseitigen Enden innerhalb der Ummantelung 5 mit einer Einlage 6 bzw. 6' aus Holz oder Kunststoff versehen ist. Der Leichtbaukern 13 entspricht in seinem Aufbau dem Leichtbaukern 13 des Schaftes 1 nach Fig. 4 oder 5, wobei die Öffnungen der Waben schlagseitig bzw. an der gegenüberliegenden Seite gelegen sind.

10

Selbstverständlich können im Rahmen der Erfindung verschiedene konstruktive Änderungen vorgenommen werden. So besteht die Möglichkeit, den Leichtbaukern 13, wie Fig. 8 zeigt, unmittelbar oder unter Anordnung einer Zwischenlage mit einer Umhüllung 7 aus faserverstärktem Kunststoff, z.B. aus dichten Fasergeflechten, zu umschließen.

Patentansprüche:

Hockeyschläger mit einem Schaft und einer Schaufel, wobei in der Schaufel (2) und/oder im Schaft (1) mindestens ein Kern auf Basis von Waben eingebaut ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern ein Leichtbaukern (13) aus Kunststoff- oder Papierwaben ist, die mit Harzsystemen beschichtet sind.

Hockeyschläger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß beim Einbau der Leichtbaukerne (13) in der Schaufel (2) die Öffnungen der Waben zur Schlagfläche der Schaufel (2) hin gerichtet sind.

Hockeyschläger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Regionen der Leichtbaukerne dünne Holzfurniere od.dgl. oder seitliche Decklaminate angeordnet sind.

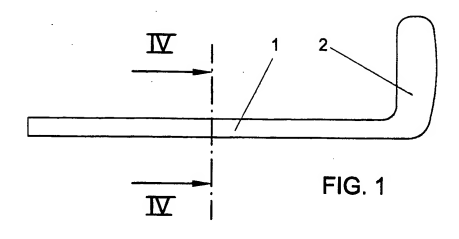
Hockeyschläger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Leichtbaukern (13) von einer an sich bekannten Ummantelung (5) aus glasfaser- oder kohlestoffaserverstärkten 3 Kunststoffen umschlossen ist.

Hockeyschläger nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Leichtbaukern (13) an den längsseitigen Enden innerhalb der Ummantelung (5) mit einer Einlage (6 bzw. 6') aus Holz oder Kunststoff versehen ist.

Hockeyschläger nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Leichtbaukern (13) unmittelbar oder unter Zwischenschaltung einer Einlage mit einer Umhüllung (7) aus faserverstärktem Kunststoff, beispielsweise aus dichten Fasergeflechten, umschlossen ist.

25

10



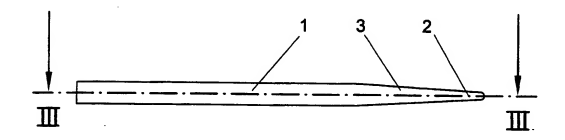
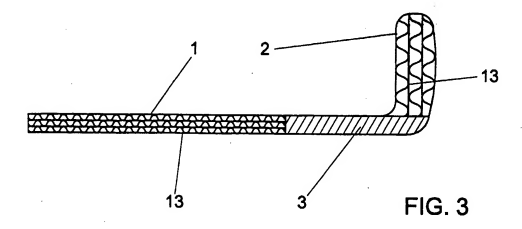
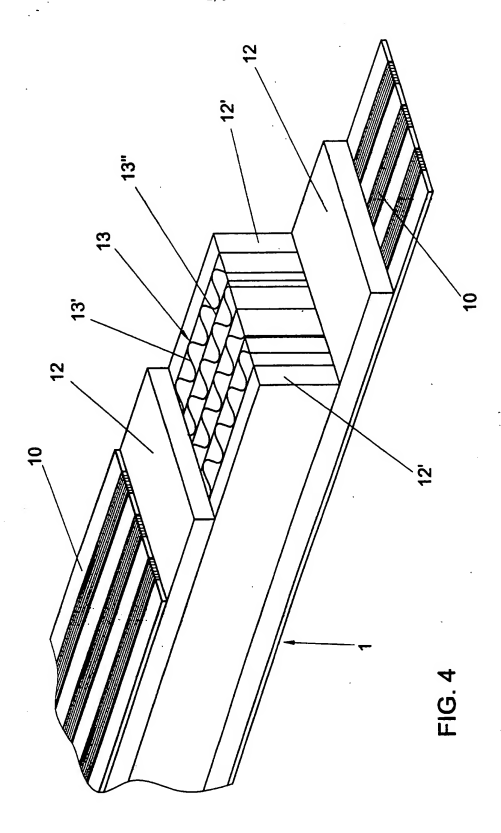
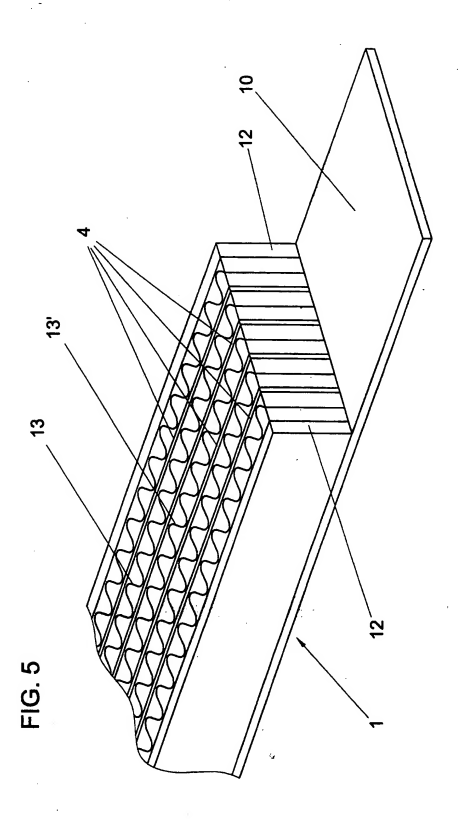
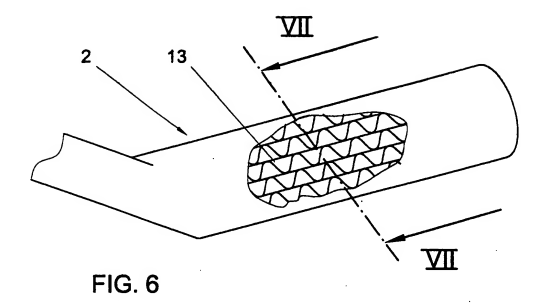


FIG. 2









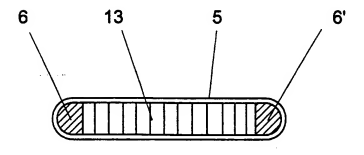
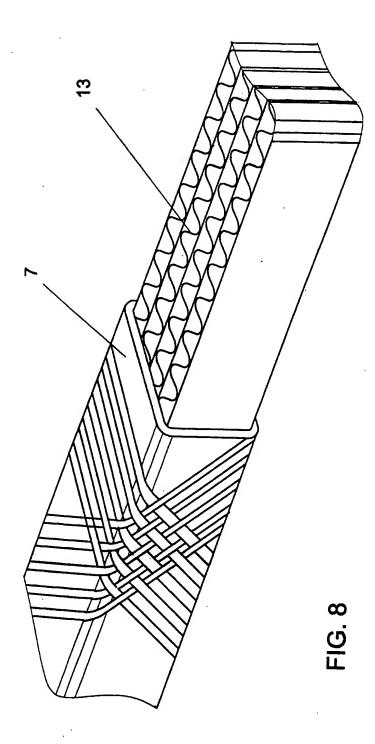


FIG. 7



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter onal Application No PCT/AT 99/00146

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 A63B59/12 B32E IPC 7 B32B3/28 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A63B B32B IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Υ WO 85 03642 A (ISOSPORT VERBUNDBAUTEILE) 1 29 August 1985 (1985-08-29) page 3, line 26 - page 5, line 20; figure Y US 4 124 208 A (BURNS CHARLES E) 1 7 November 1978 (1978-11-07) column 2, line 54 - column 2, line 57; Α 2.5 figures 2,4 EP 0 231 734 A (ROHRMOSER ALOIS SKIFABRIK) Α 1 12 August 1987 (1987-08-12) page 6, line 11 - page 8, line 16; figure Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but in the art. later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 20 August 1999 31/08/1999 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Feber, L Fax: (+31-70) 340-3016

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte. onal Application No
PCT/AT 99/00146

C /Continu	ation) DOCIMENTS COVERNO	PCT/AT 99/00146			
Category ·	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	WO 98 19753 A (TROPSPORT ACQUISITIONS INC) 14 May 1998 (1998-05-14) page 17, line 16 - page 17, line 30 page 19, line 19 - page 19, line 25; figures 2,15		1-3		
	US 5 333 857 A (LALLEMAND ALAIN) 2 August 1994 (1994-08-02) column 2, line 42 - column 4, line 15; figures 1,3		4,6		
		·			
		,			
		1			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte. .onal Application No PCT/AT 99/00146

	itent document I in search repor	t	Publication date		atent family member(s)		Publication date
WO	8503642	A	29-08-1985	AT AT AT DD EP FI	384949 49884 42906 235048 0172851 854015	A T A A	25-01-1988 15-07-1987 15-05-1989 23-04-1986 05-03-1986 15-10-1985
us	4124208	. A	07-11-1978	NONE			
EΡ	0231734	Α	12-08-1987	AT AT AT	385469 329785 55915	A	11-04-1988 15-09-1987 15-09-1990
WO	9819753	A	14-05-1998	CA AU	2189509 4697197		22-06-1997 29-05-1998
US	5333857	A	02-08-1994	CH AT CA DE DE EP FI JP	686227 149850 2086470 69218214 69218214 0597166 925902 6198010	T A,C D T A	15-02-1996 15-03-1997 16-04-1994 17-04-1997 21-08-1997 18-05-1994 16-04-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter unales Aktenzeichen PCT/AT 99/00146

A KLACC	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		,
ÎPK 7	A63859/12 B32B3/28		
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	Jassifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymi	bole)	······································
IPK 7	A63B B32B		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name des Detechents und auf	
	The state of the s	traine der Datermank und evil. verwendete !	Suchbegriffe)
1			
		•	
	•		
CAISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga		
	Dezaltring der Veronentlichting, Soweit errorderich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 85 03642 A (ISOSPORT VERBUNDB 29. August 1985 (1985-08-29)		1
	Seite 3, Zeile 26 - Seite 5, Ze Abbildung 4	ile 20;	·
. Y	US 4 124 208 A (BURNS CHARLES E) 7. November 1978 (1978-11-07)		1
Α	Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 2,	Zeile 57:	2,5
	Abbildungen 2,4		2,3
Α .	EP 0 231 734 A (ROHRMOSER ALOIS 12. August 1987 (1987-08-12) Seite 6, Zeile 11 - Seite 8, Ze Abbildung 1		1
		-/ 	
	•		
entne	are Veröffentlichungen sind der Fortsetzung, von Feld C. zu.: ahmen	X Siehe Annang Patentfamille	
"A" Veröffer	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tillchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der I
"E" älteres [Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundellegenden Prinzips o Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffen	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	TUDO Dicht als neu oder auf
andere soll ode	in im Hecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Redeut	una: die heensprichte Edindung
anogon	ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche. Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit e	iner oder mehreren anderen
"P" Veröffen	anutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tillchung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach sanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in v diese Verbindung für einen Fachmann n "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben i	erbindung gebracht wird und aheliegend ist
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reci	
20). August 1999	31/08/1999	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoilmächtigter Bediensteter	.
	Europáisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Feber, L	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen
PCT/AT 99/00146

		1/A1 9	9/00146
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie '	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Telle	Betr. Anspruch Nr.
А	WO 98 19753 A (TROPSPORT ACQUISITIONS INC) 14. Mai 1998 (1998-05-14) Seite 17, Zeile 16 - Seite 17, Zeile 30 Seite 19, Zeile 19 - Seite 19, Zeile 25; Abbildungen 2,15		1-3
A	US 5 333 857 A (LALLEMAND ALAIN) 2. August 1994 (1994-08-02) Spalte 2, Zeile 42 - Spalte 4, Zeile 15; Abbildungen 1,3		4,6

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter inales Aktenzeichen
PCT/AT 99/00146

			1.01/11.33/00210			
Im Recherchenberich angeführtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 8503642	A	29-08-1985	AT AT AT DD EP FI	384949 B 49884 A 42906 T 235048 A 0172851 A 854015 A	25-01-1988 15-07-1987 15-05-1989 23-04-1986 05-03-1986 15-10-1985	
US 4124208	Α	07-11-1978	KEIN	IE	~~~~~~~~~~	
EP 0231734	A	12-08-1987	AT AT AT	385469 B 329785 A 55915 T.	11-04-1988 15-09-1987 15-09-1990	
WO 9819753	A	14-05-1998	CA AU	2189509 A 4697197 A	22-06-1997 29-05-1998	
US 5333857	A	02-08-1994	CH AT CA DE DE EP FI JP	686227 A 149850 T 2086470 A,C 69218214 D 69218214 T 0597166 A 925902 A 6198010 A	15-02-1996 15-03-1997 16-04-1994 17-04-1997 21-08-1997 18-05-1994 16-04-1994 19-07-1994	